中華郵政機體中學按照總包客建之戰低

中華民國十九年三月二十四日

第與頂牌學

國民政府文官處印觸局印行



**Emmennamentalis** 

訓令

稍 號

死犯人和一者处支方形即公司不一句日即公司不完的日本的人和一个自己的不完成之成本明之图一一者图第五演和反己于来和西域在一一一一直自己生之功而中一一句日本年代

#### 尺度比例

圖

案

天地:天和==3:2 中甲:天地=1:8 中子:中甲==2:1 甲戌==早寶 子丑寅却在正午来中面成灰十二角 每角三十度十二角==560度 子角向此 午角向於 午角向東 四角向東

## 幾何畫法範明

一面和縣作水平線和人作重線和天使和人使和人其和天之是度為三與二之由的人或作人地線使與和天線平行由天正作天地線使與和人線平行即得天此人和青地長方形人二靈直平分天和線及天地線污內平分線入交点中点在天地線之平分線上取中甲其長度等於天地線之八分之一以中点為圖心中甲為半径作甲乙內丁四即得自日三壽國及十一直自先至之或行言法範明對見國廠之我何畫法說明。

磁和角邦——音地圆形

即心为了——白日

马武宙邓辰已午来申西戍亥二十二连白光芒之顶角甲口两丁外戊已庚辛时之青图二白日外十二连白无芒同之青图

中一一台出版图心

中中一一台日休年往

中级一一号地图形半径

第二條第三款)中子:中甲——2:1

(第二條第四級) 中人一一万万

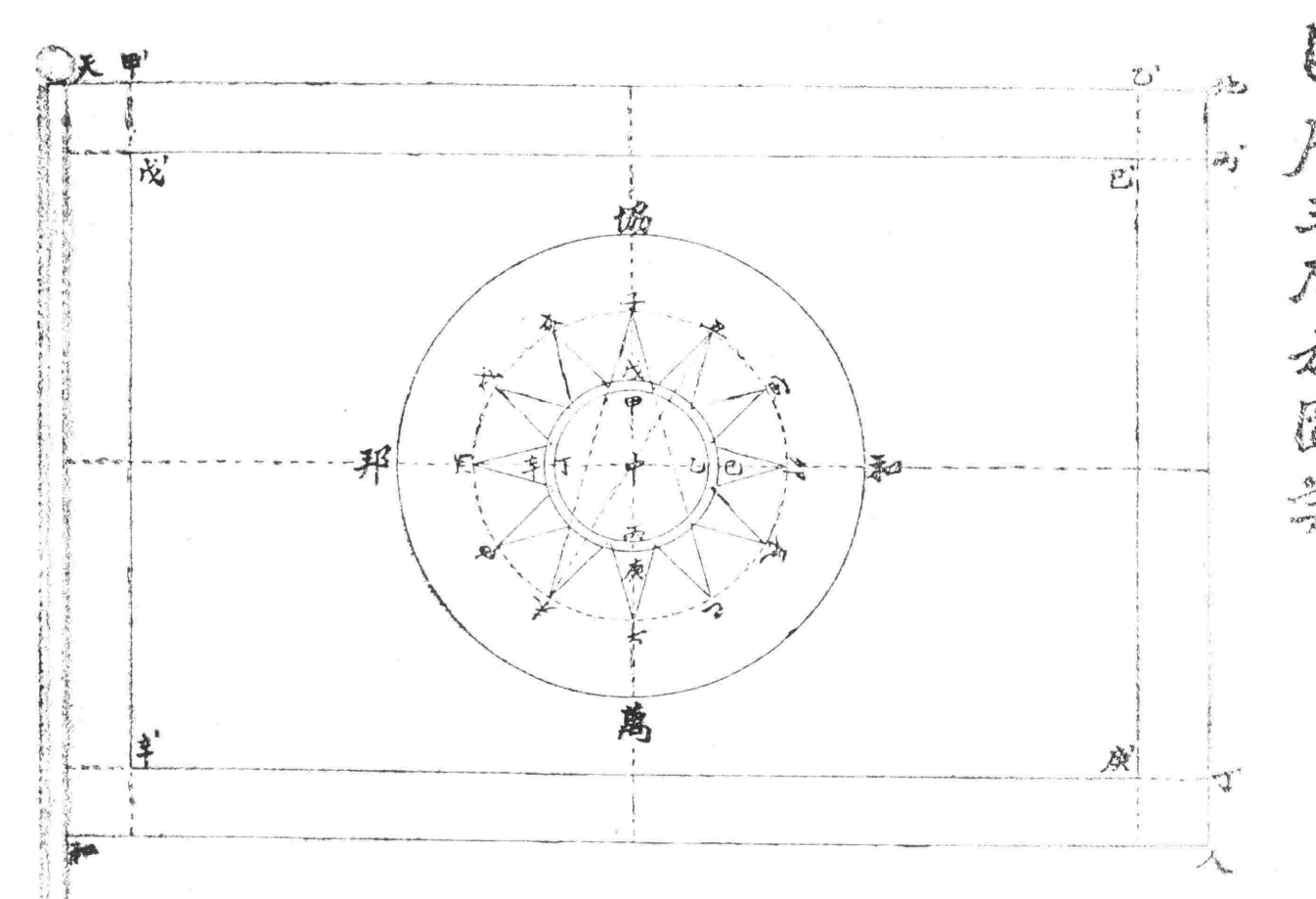
(第二條款款) 五角=30度都為了的度

宋默默) · 子角向北 有向中角向京 西角向東 西角向西

# 幾何畫滋範明

一作中子直線以中点為圓心中甲為半徑作甲山两丁圓即将白日

- 一、在中子線上取甲戊其長度等於甲丙之方以中点為園心中成為半溢作戊己原辛園心圓光甲旬
- 三延長中子線至两年两点以中点為圓心中子為半征作一圓將該圖之子午號均分為大哥分跨五河外很已五点将五寅外辰已五点者與圓心相連且者延丧之使與未經均分之子子弧相支於击中
- 四在子丑寅卯辰日午末中山水多圆上将每隔四点之两阵默連接即為十二道光芒项角每角為30度十
- 工厂是中子終於協思使中協與中甲和三與一之此以中点為圓心中協為半径作一圓符子大學質二二族正民至外圓目協應和門四点成協和屬,邦圖即将者比圖形



大地人和埃戊巴庚辛間之邊===黄色、旅途 戊巴唐辛 = 紅色長本冊 協和萬邦一青地圖形 甲口丙丁==白日

子丑面介辰已午来中西成亥==十二道白九之 97. 而丁典戊巴康辛間之青圈——白日典十二造 白九芒阳之青围 中==白日体图心

中甲——白日体车径

中協一一青地圆形半径

#### 尺度心颜

天地:天和==3:2 天中一地口一地的二二人了一些 中甲:巴庚==1:8 中甲:中隔==1:3 中子:中甲==1:1

即戊 — 甲五 子,四回外辰已午来中西成五十二前 每南==30度都為了60月

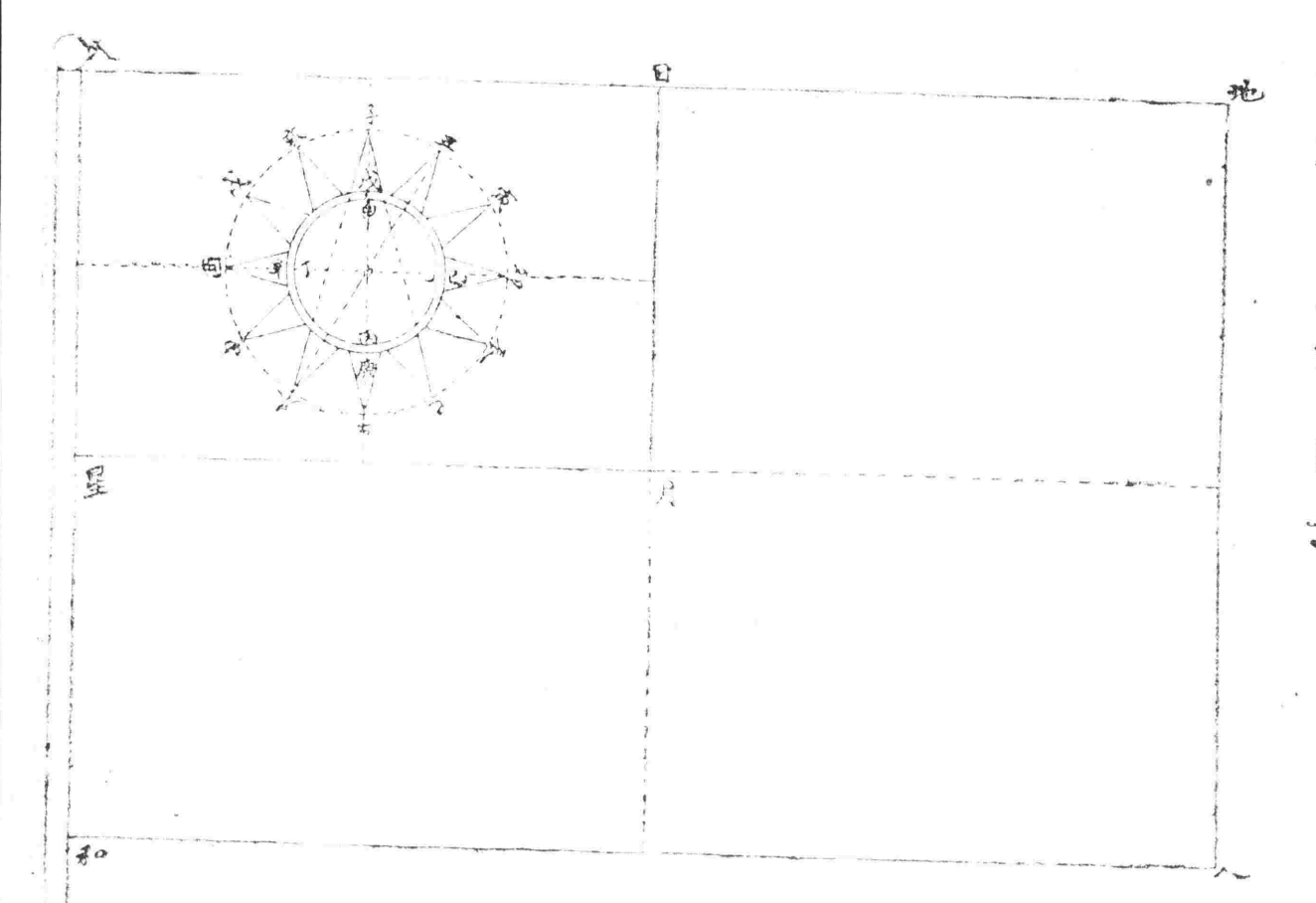
子角向北 午角向南

炉角向来 西角向西

## 幾何畫法説明

一曲和原作水平線和人作要線和天使和人英和天之長度為三萬二之以的人点作人緣機 使典和天赋平行由天点作天地照使典和人做平行取天甲,地口,地西人丁其美度的毒的地 人像十一分之一作甲辛粮及以庚族的典天和線平行又作两代線及丁草線地換天地網邊沿鄉 将天地人和澳戊巴庚辛間之黄色緑蓬及戊巴庚辛之紅色及方形 千垂直平分天和線及天地線漫两平分線之变点中点、取中甲其夏度·黄杉·山廣山分之一以中点 為圆心中甲為辛径作甲山丙丁圓即得自日

三圖內國嶽之幾何畫沒說明辞見國嶽之幾何畫海說明



號

大地人和一红地 天日月星 == 青色長方升

甲 1 丙 丁 二 白 日 甲九万丁典戊巴唐年明之墨二青图 马且家印辰《午来中西代玄=十二道白九芒之顶角

中二一句明耀圆,工 中甲一一白日禮半径 尺度也的

(第三條)天地:天和== 5:2 (新四條)天日三台堂

(第五條第三項)中中:天日 —— 1.8

(第五件第四項)即用上约翰特欽 (第二條第三級)中子:中中二三 名:1

(第二件第四段)中戊二二年 (第二條第五款)子出海印在已午天帝自成为十二年 四角了0度十二角 一 160度

(第二体第六段)子角向八 午角间病 PALIR 西角河西

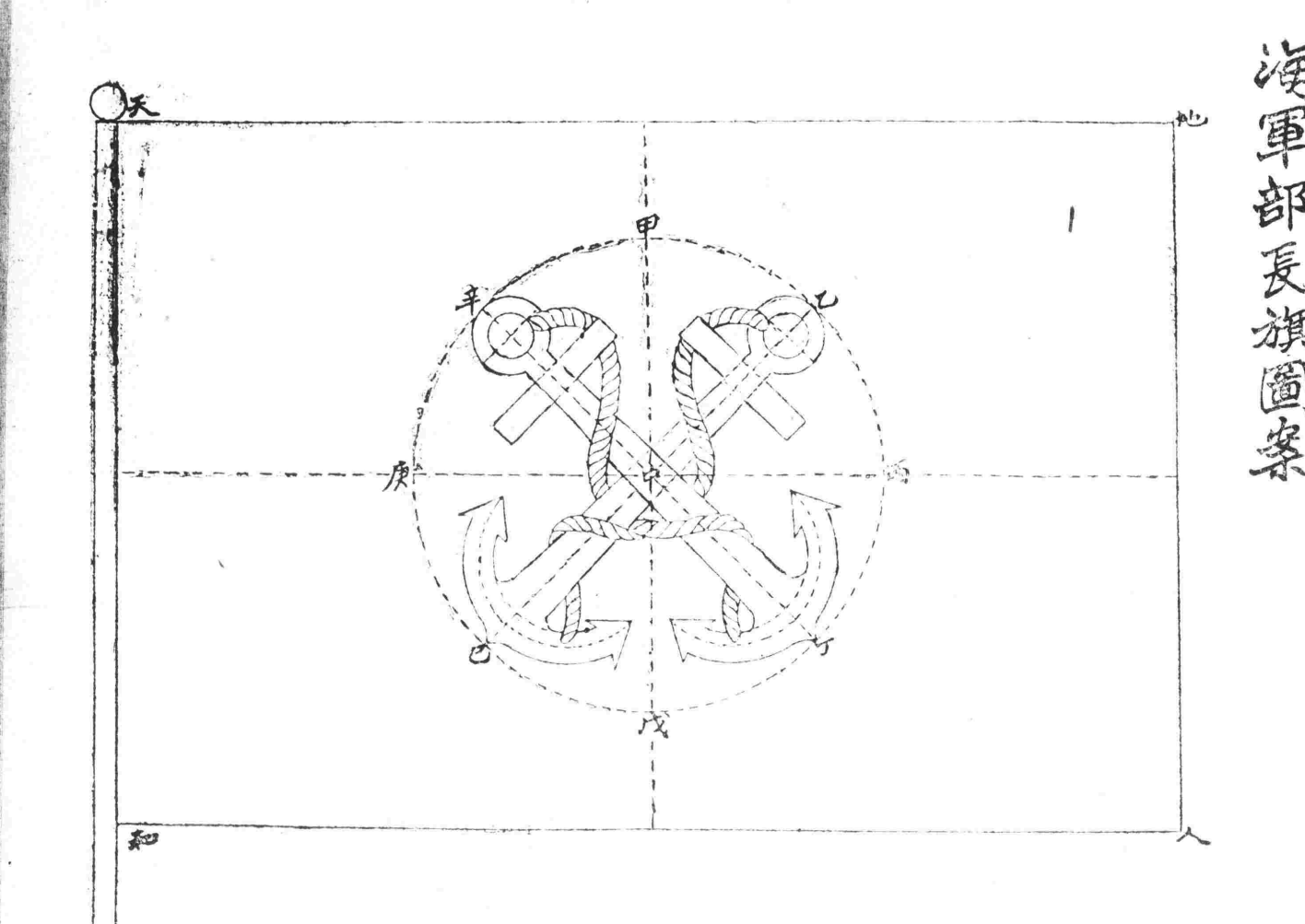
## 幾何書法部明

一曲和流作水平線和人作連線和天使和人典和天文長度為三典二文心由人点作人地像使 典和天旗平行由天点作天地線使典和人線平行即得天地人和紅地

二卒分和天線於建点平分天地線於日点作直角長方形天明星即得青色長方形

三垂直平分天星線及天日線得两年分線之交点中在在天日線之今分線上取中中其長度等村. 天日線之八分之一以中点為園心中中為手径作中口的丁园即得行日

四者图及十二道白礼艺之我何重法规则群见陶城之我何重治起则



符樂

天地人和 = 青地长方形 口巴及年丁之錨 = 白色中 美錨交叉之中心

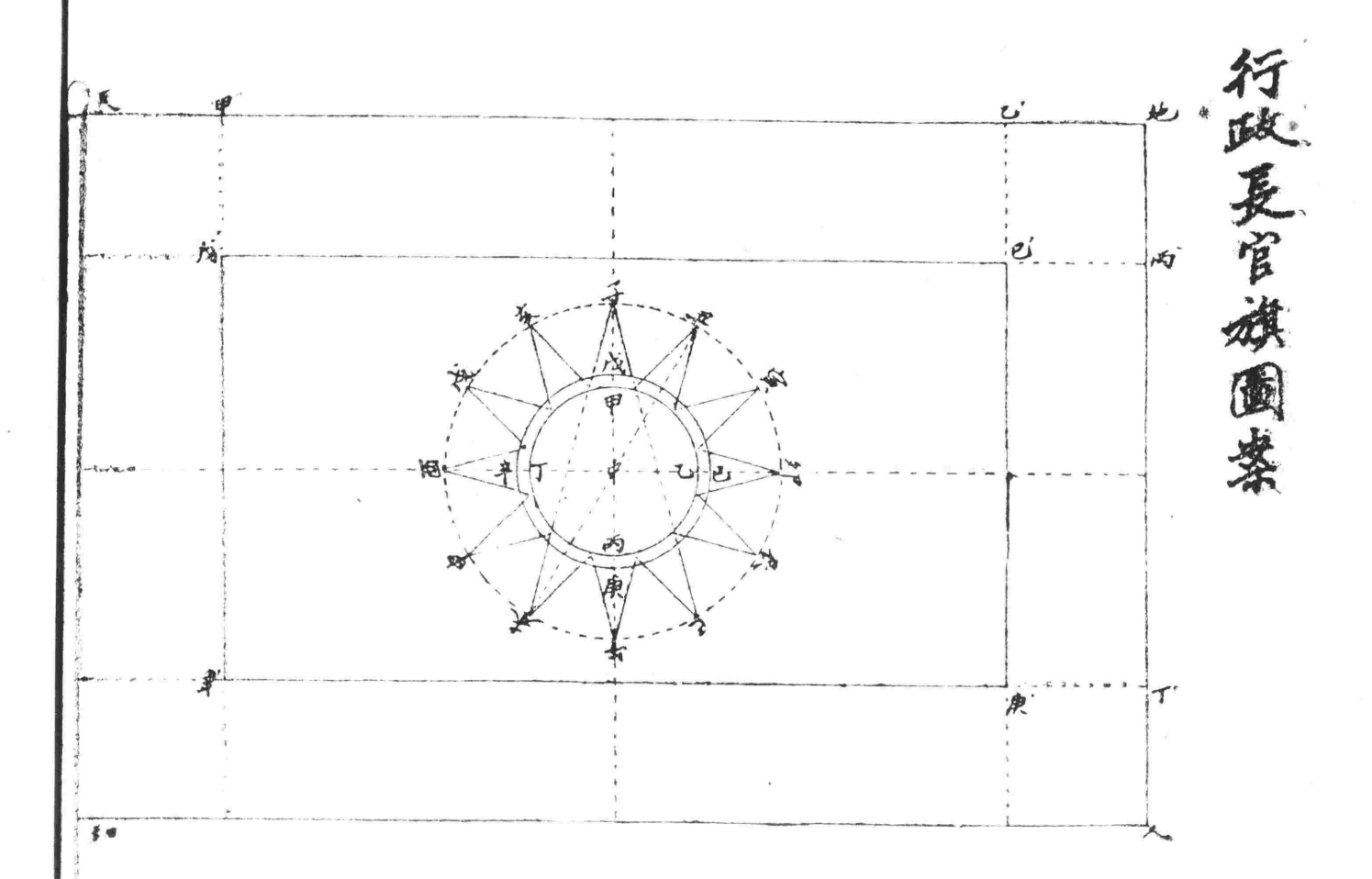
## 及度比例

天地:天和二二子:2中二十分度 整张文义角二二子の度 中心角二二十分度 经现代 化 的 東北 的 東北 的 頭 已 向 西 太 的 頭 已 向 西 太 的 頭 可 向 東 南 的 頭 可 向 東 南

## 幾何畫添説明

一由和流作水平線和人作並線和天使和人樂和天之長度為三樂二之比由人点作人地線便 換和天線平行由天点作天地線使獎和人樂平行即淨天地人和青地長方形。

二重直平多天和線及天地線浮两平分線之交無中点在中点取中甲之長废等杜弛人三分之一以中点為圓心中甲為洋径作甲而戊庚虚線圓周作!甲中两分角線乙已又作人甲宁原分高線洋丁使圖於宣線圓周上沒了丁巴辛四点連雲線乙已及率了即沿進鐵之程其鐵式如圖



符號

大地人和澳大巴原年明之道——白色縣歷 成巴原华——青色展方形 即心而了如此已原年間之图——高园 哥斯斯尔展飞行本中图成家——十一道白光光 之一角的 中——白日林 图 小 中中——白日林 图 小 尺度凹例

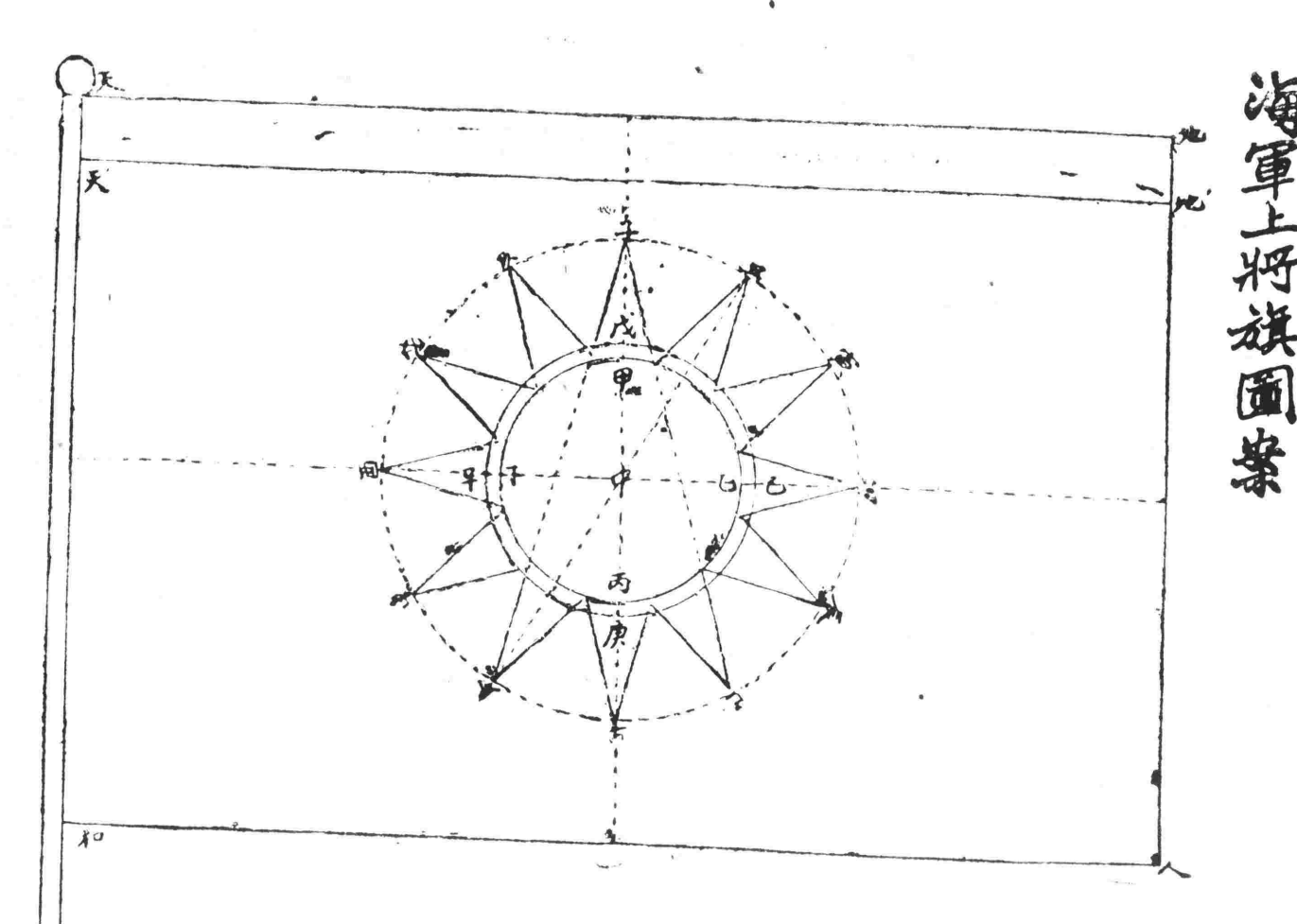
天地:天和==3:2 天中:二地心:二地面'二人丁二学中中二 500 中中二 500 中子:中中二 2:1 即戊二 75 子出演卯辰已午來中國成立十二節 母的30度十二節=360度 子角向此 午角向南 即角向東 西角向那

## 幾何意磁视明

一部那城作水平線和人作要線和天使和人與那尺之長度為三典二之的由人成了作人地順。 據熟和天線再行由天成作天地線便裝那人線平行取天甲,地口,地面入了其長度的事計時候。 解與分之一作甲年線及乙灰線的換天和線平行又作而成線及了率線的廣天地線平行即游光地。 人和藥院已廣華國之白色點遍及戊已庚草之青色及分形

二聖數平多天和職及天地線得两平分線之交点中点取中甲基長度等村已原五分之一以中点為圓心即即為中國和北全作甲乙丙丁圓即得自日

三書图及十二直白兔芒之幾何查法說明詳見图數之幾何畫法說明



符 號

天地地天 == 紅色是天地人和 == 看色長方形 甲乙丙丁二二百日 中乙丙丁次戊巴原辛間之图 == 福日 子里海尔原已午来 甲酉戌亥 == 十二道白光 它之顶角 中 == 白日休 图 。 中 == 白日休 图 。 中 == 白日休 图 。 中 == 白日休 图 。

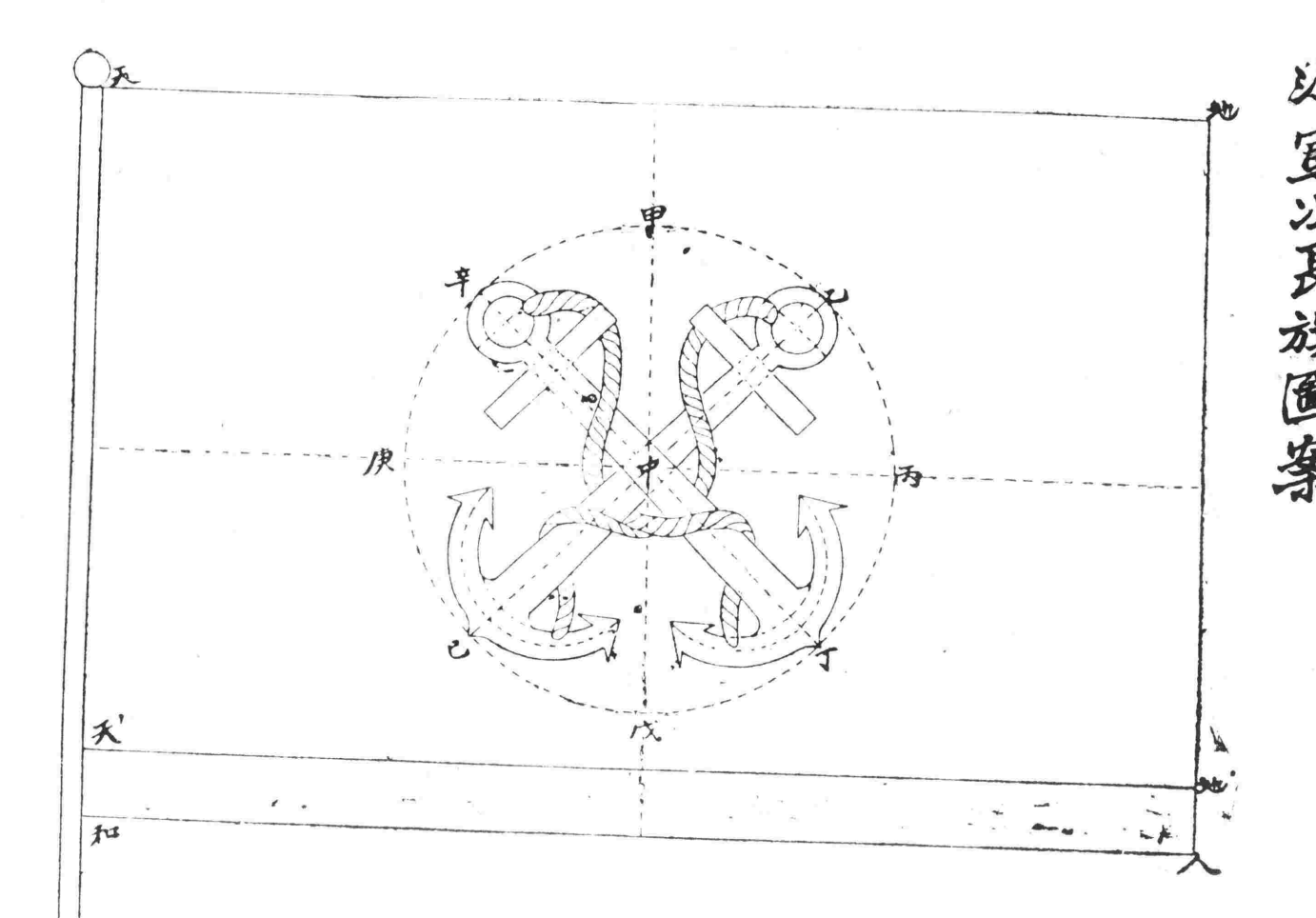
尺度比例

## 幾何達法説明

一由和点作水平線和人作重線和天使和人與和天之長度為三與二之的由人居作人地機使與和天線平行由天点作天地線使與和人線平行再由天点取天天其長度等朴地人十一分之一作天地線使與天地線平行與地人線支柱地点即得天地地大之紅色邊及天地人和之青色長方形

一垂直平分天和綠及天地線得两千分線之文点中成取中甲其長度等北地人立文分之一以中东场国心中甲為中经作甲乙丙丁圆即得白日

王青围及十二道白光空之我何盡法规明却见周薇之数何重法就明



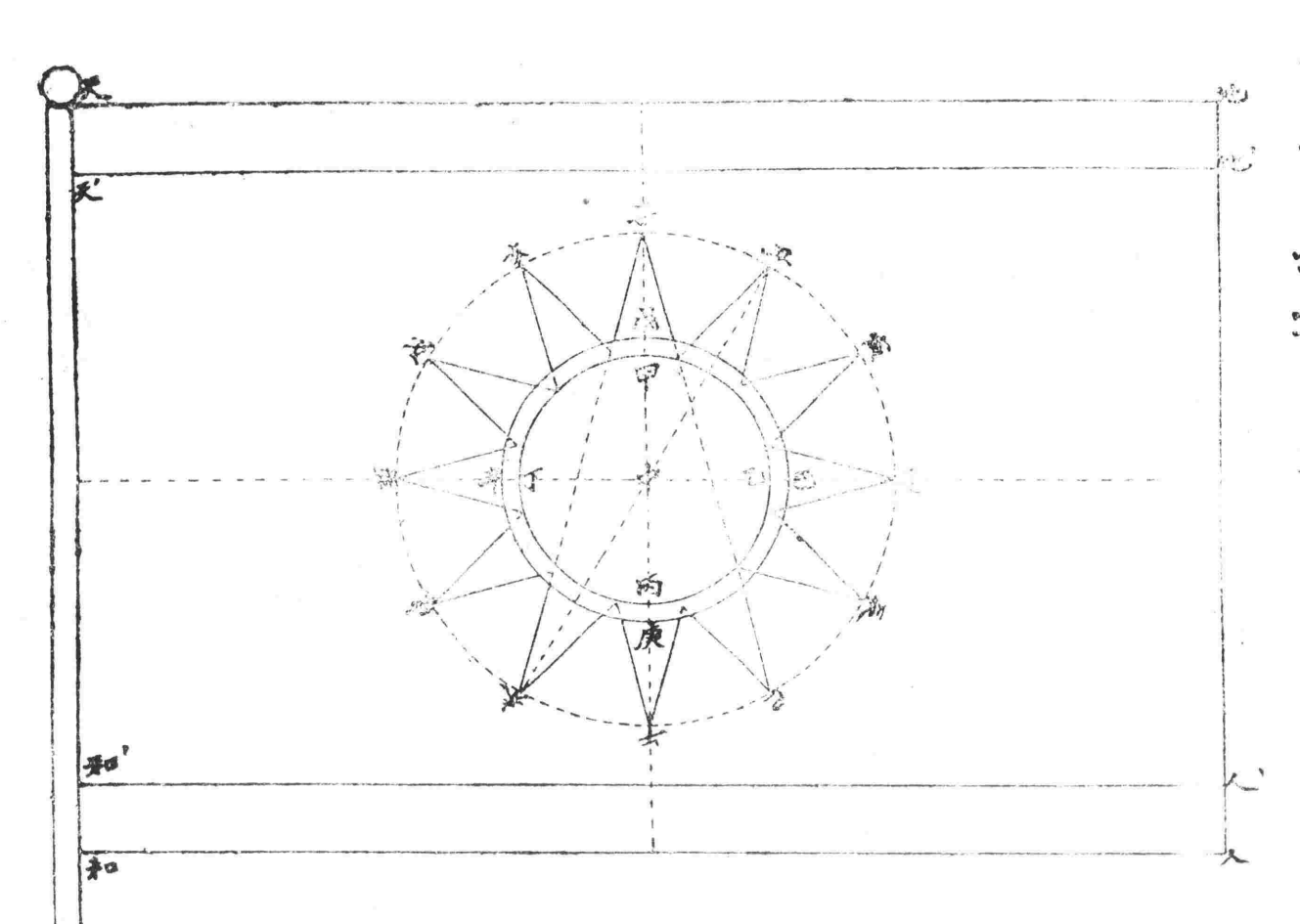
符號

天地地天==青色包方形大地人和==紅色鱼口已及千江之二二二日色

尺度地侧

一般伊畫滋觀期

一由和点作尽手線和人作車線和天樹和人獎和天之長度為正獎二之此由人点作人地線使與和天線年行由天点作天地線使與和人線平行即消天地地天之青色長方形及笑地人和这些是一垂直千分天和線及天地線得两年多線之文点中点在中原取中甲之長度等耗地人三分之一以中京新團心計用為半径作甲內戊庚宣線圖圖作/甲中內分為線乙已又作/甲中庚台海線至丁使過於宣線圖圖上浮乙丁已辛四点連電線口已及率丁即浮進鑑之程集錯式如圖

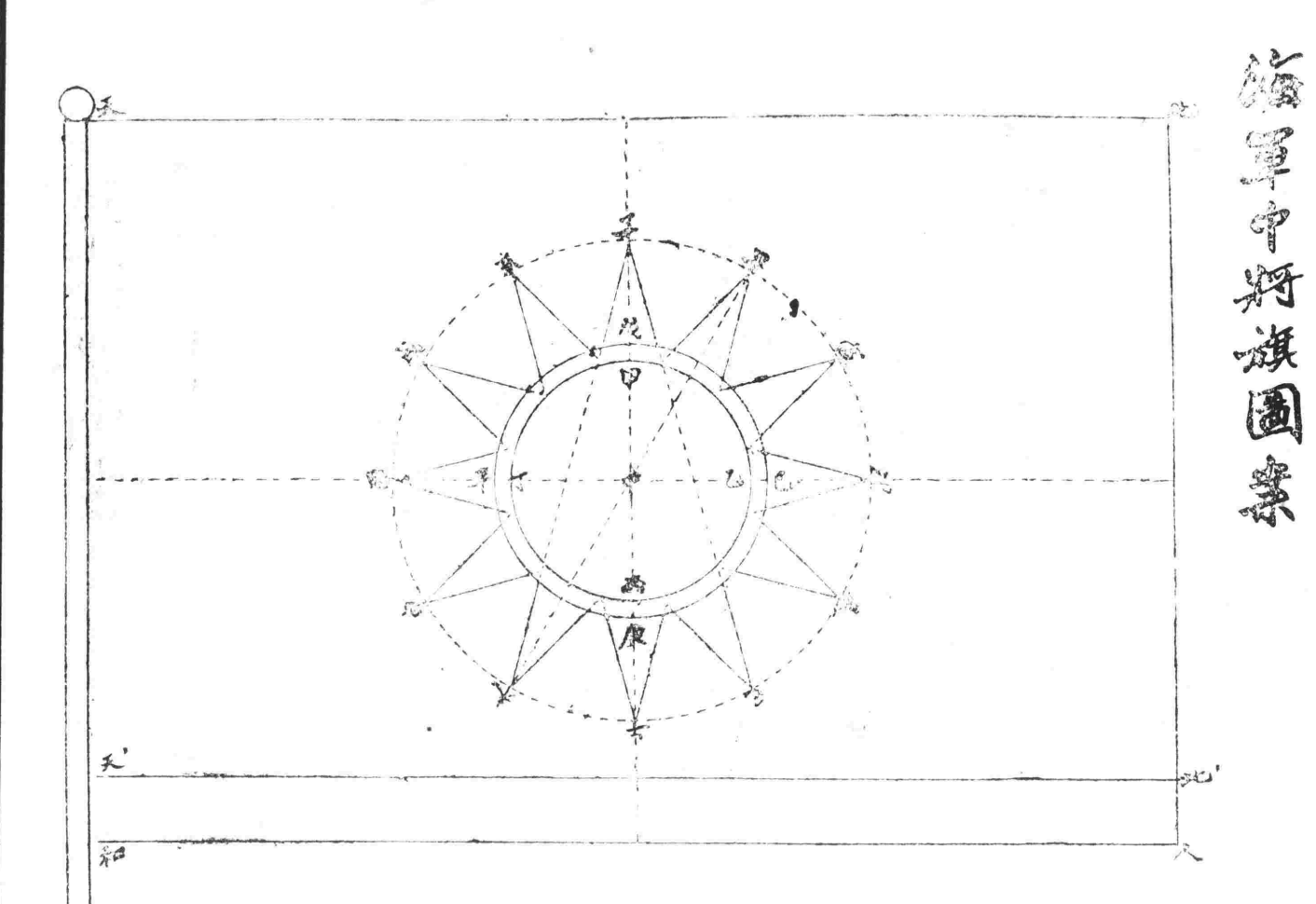


## 特级

#### 天度 DO 何!

## 一般一個盡法說明

一個知過,你忍予能和人在香港如天使和外遊和天之長度為工作之之也人為你人地像 使與和天然等於由天在作天地線使與和人像不行次由天在取工大之及度等於此人十一 今之一作人地線使與天地原等打為由如在取知和之長度等天文作和人線亦使與加 人緣即行即屬大地的次及不以人和之份也是并天地以知之者也是分功 二重直至分天和機及天地線。因而不分線之之思中限由中收取中學之等所是於她先生也 之一以中於為国心中即為年際作甲目的丁圓即得自日 二層因為十二直台次於之我何畫該說明辭見圓藏之我何畫該說明



#### 符 统

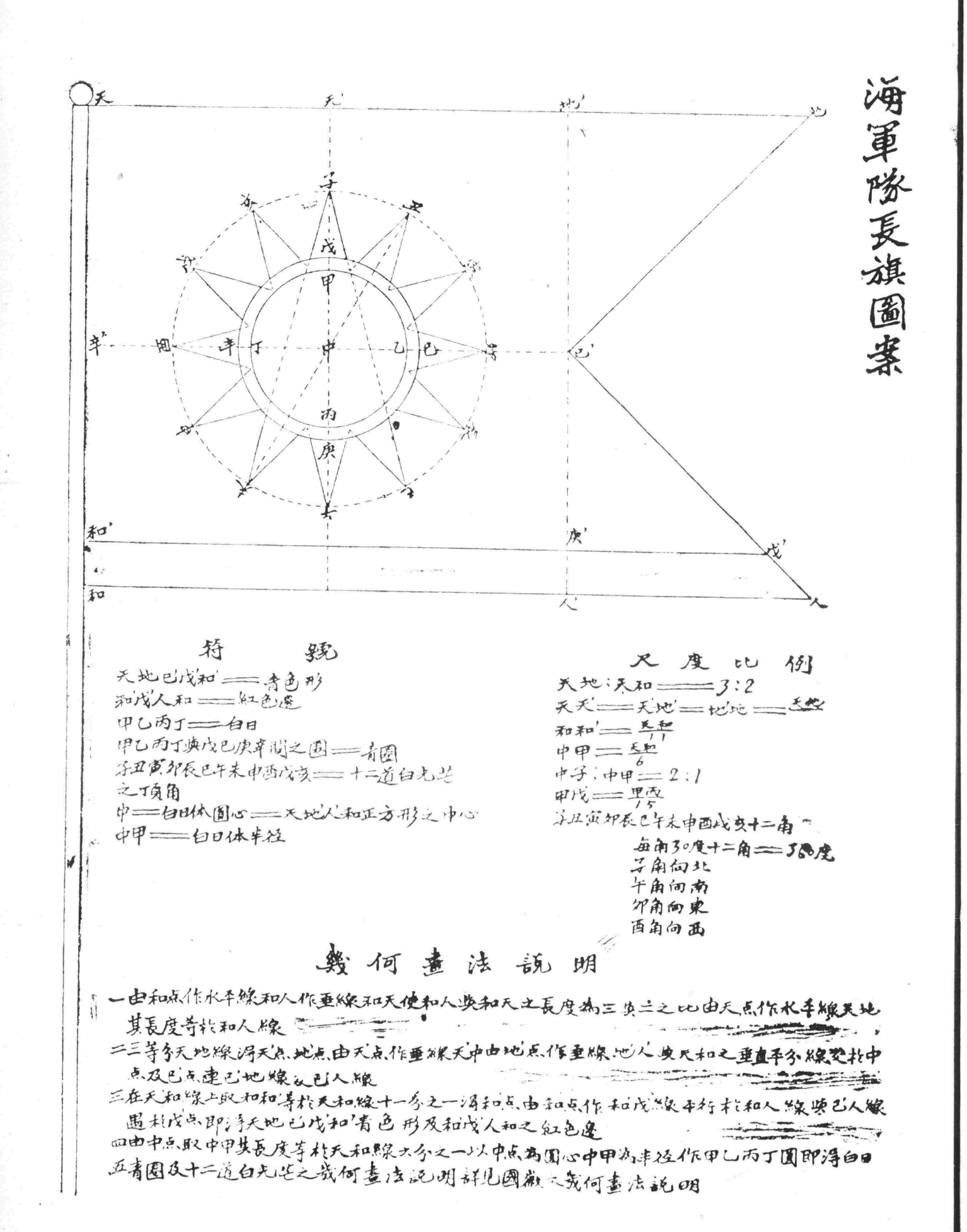
天地地代 一青色原油形 天地人和 一般 红色 图 口面丁 —— 白日 日日 即 口面丁典戊己庚辛圆之 图 —— 青圆 子双寅卯辰巳年本中西城市—— 青圆 子双寅卯辰巳年本中西城市—— 白日休園 中 —— 白日休園 中 —— 白日休園 中

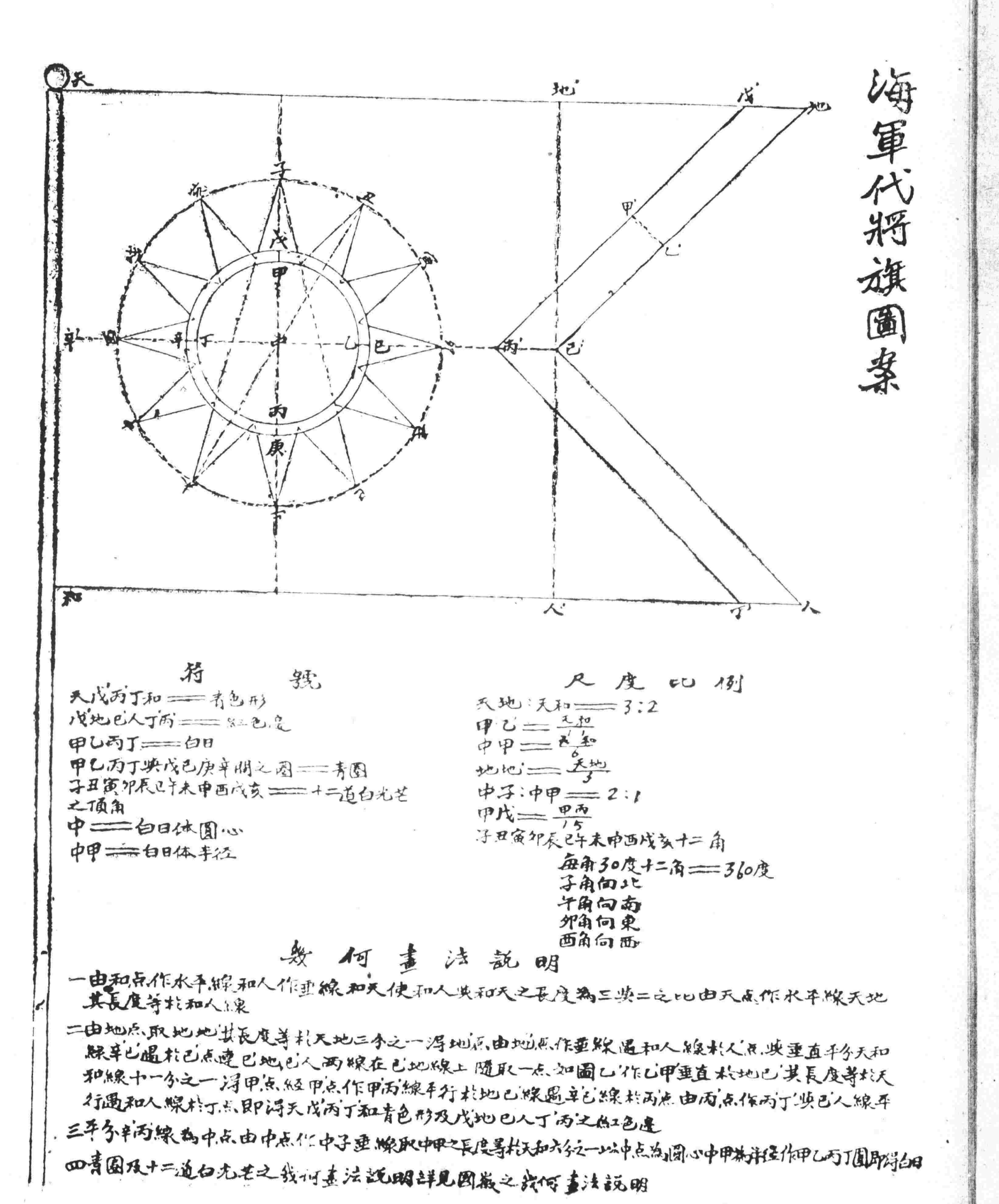
#### R 度 时 例

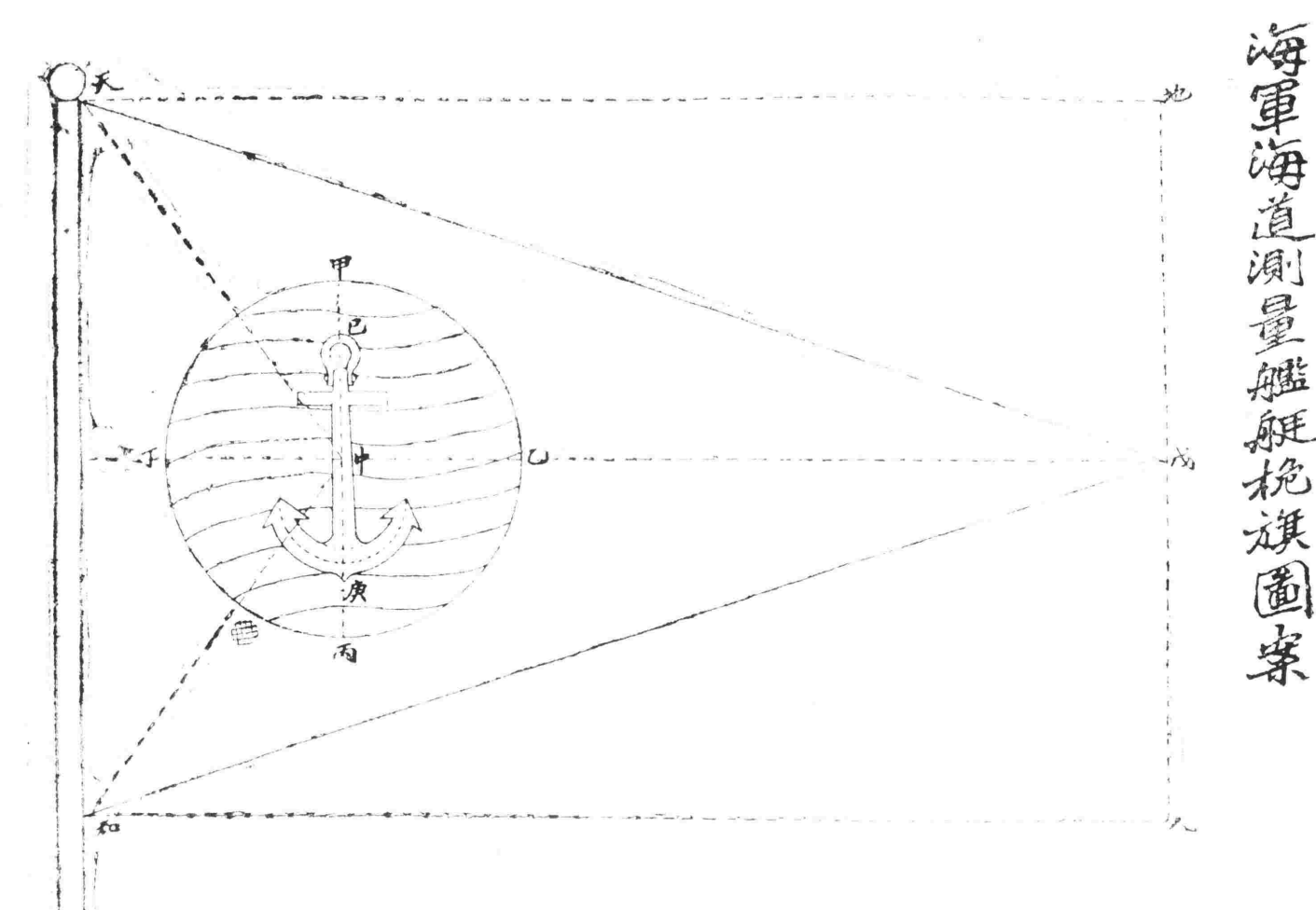
天地:京和二二3:2 和天二人地一一些中中子:中国二二2:1 中子:中国二二2:1 中子:中国二二2:1 中子:中国一二2:1 中方:中国人英十二角 点角3·咬十二个一一36·0度 与角向此 午角向京 四角向西

## 幾何畫法說週

- 一由和点作水平線和人作車線和天使和人換和天之長成為三獎二之也由人点作人地線使 獎和天線平行的天点作人地線使與和人線平行再由都有取和式其長度等村地人線十一分之 一由天点作天地線使獎和人線平行獎也人線相交於地点即得天地地次之青色長方形及天 地人和之紅色墨
- 二重直至分天和線及天地線得两至分線之支点中点在中间取中甲基長度等代地人線之大分之一一以中点新國心中中的非经作中已而了國即沒有日
- 三青圈及十二直白色花之我何重活乱的評別國教之我何是活説明







符 钦

天成和 === 者地三角形 園用甲山町丁=== 白色 巴原全鈷 == 青色 中== 園周及街之中心

中甲==-圆周半粒

尺度的地

天地、天和一二3:2 地内二二人人 天中二人人之今角的。 和中二人和之今角的 戊中二人人之今角的

三个角线相加之点,中二甲乙丙丁则周之中心

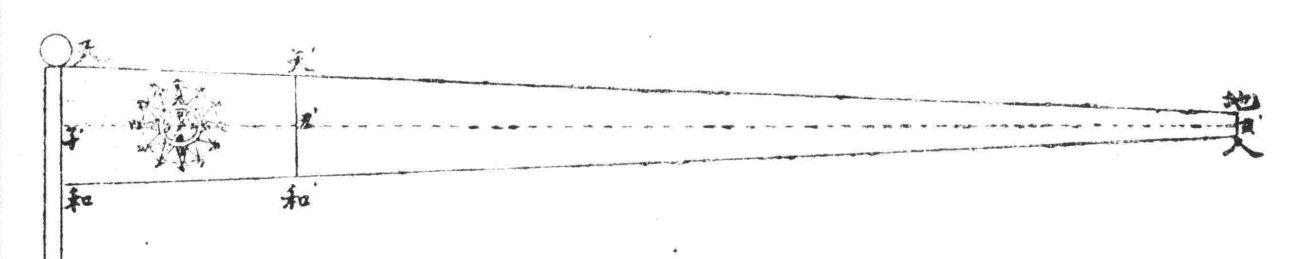
中一一种

圆周内水浪和曲线十一等分

幾何畫法説明

一曲和威作水平雪綫和人作垂網和天使和人类和天之長度為三次二之心由人流作人地並沒使

二代 △天戊和上每角各作分角、総相交柱中点由中点取中甲二层度等柱天和四参之一以中点构图心中甲尚半径作甲乙两丁圆即 浮圆周柱中点作已原结其是定等村天和三分之一,提科甲山内丁圆,周由作水准為由,総十一等分即成全圖



到

天大和和 == 青色様形 天地人和 == 知色模形 日ひ两丁 == 和日

中心而了失成已然平圆之图——有自 子政策外民区个大中西战战——十一道心礼。这

中一一自由从图心

中一田田林老经

凡度地侧

武地:天和==10:1 天地:天元==5:1 天和: 地人==5:1 中甲=基础 中子:中甲==2:1

中子:中中===2:1

子工资作从巴宁太由西南京个二角

高角30度十二角==360度

并角向南 好角向聚" 四角向面

## 我何意法逊四

一在水平放子资之两子中等中央文成字实立倍的设定。 由另中,且次等系。各个作业然天和中的天间,他们

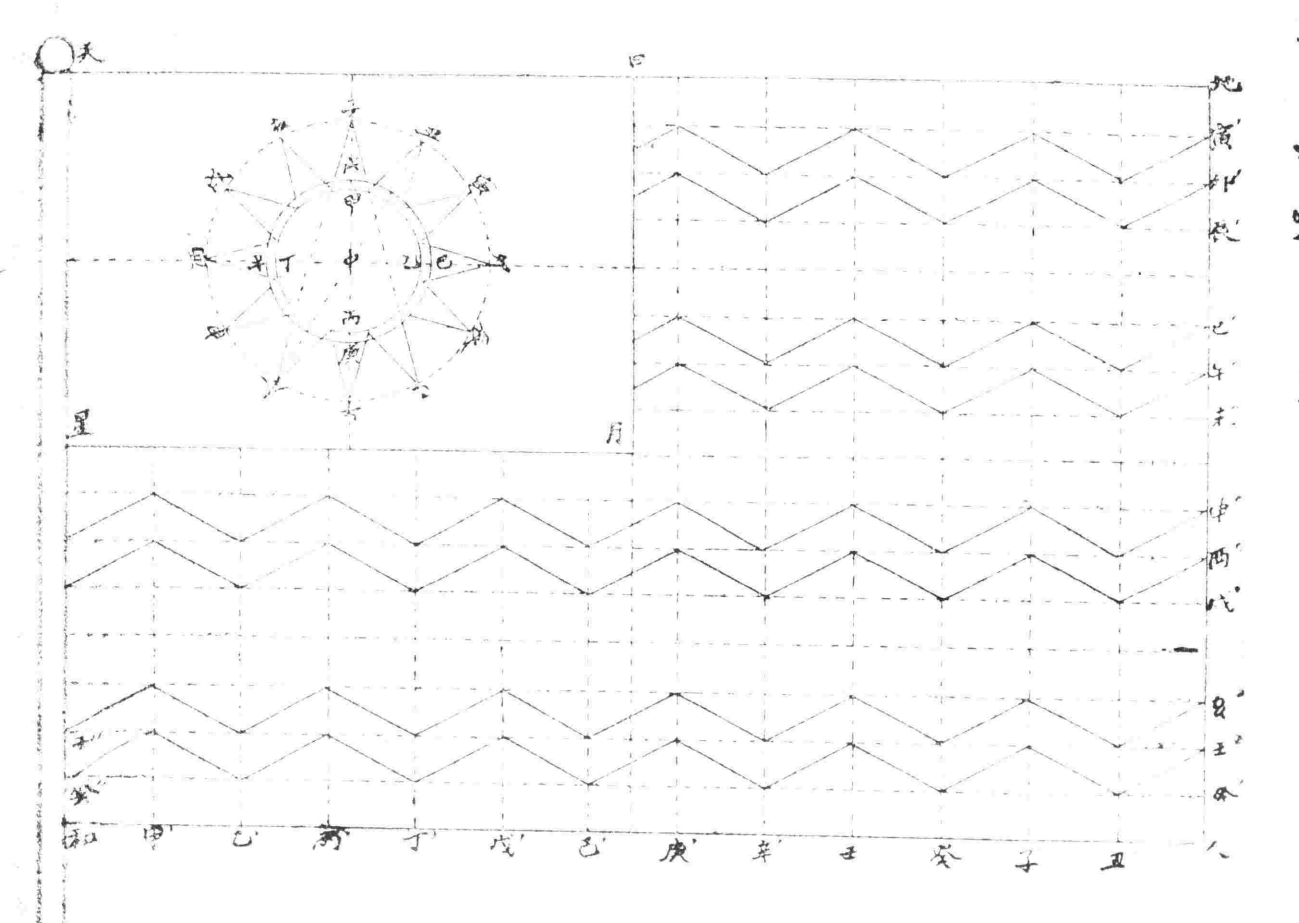
二作字大块层度等子家二份之一成子和写子天。

作商地其是度是了天五分之一成实人的发现。

也不完成和人的统道天子和直接到天态及的黑明了了天气中的自己探到在天台

三右中子線に死中で異長度等代天和文子之一以為成熟、国心中甲島、半極作中已門丁国即將の日

四者图及仁道白光之之名何查这部引领见图撒之贵何是法说吗



天地人和 == 22 地 如水浪一一黄色 天日月星——青色長方形 即以历丁==白日

甲几两丁典戊巴庚辛問之團一有團 召丑寅介辰已午本中西的京二二十二是白先芒 之顶角

中一一句目休園、か 中甲二一自日体半径 及度地侧

天地:天和==3:2 天日二天地

天星一大学 中甲:大日=1:8

中子:中甲==2:1 甲戊二二二里西

子丑寅如长亡午末中西内亥十二角

海南30度十二角一360度

子角何北 不自向尚

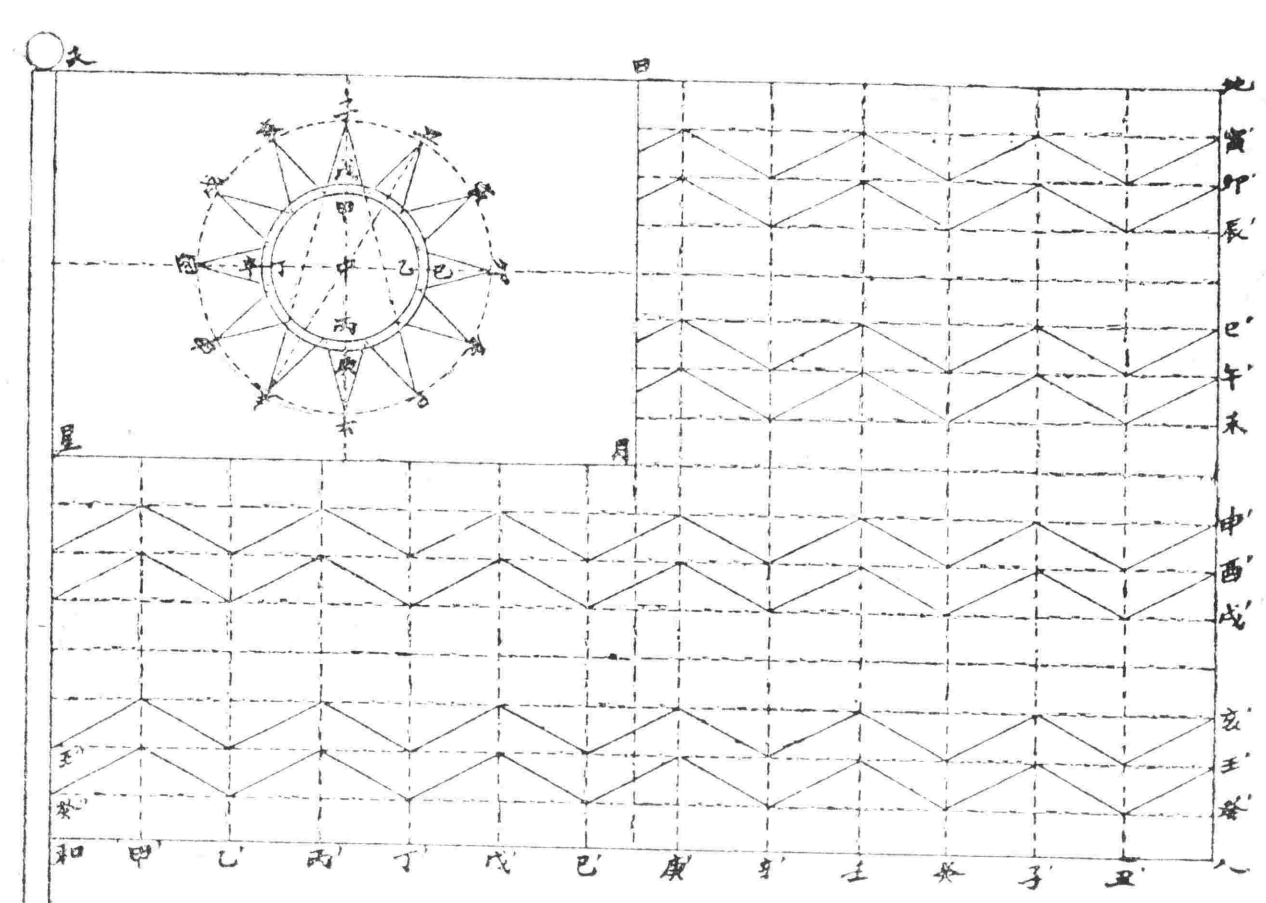
卵角向東

西角向西 和甲二甲山一一山的一两丁一丁戊二戊已 二二山原一一座丰二二王公一一一一一 月里二五人二一九

地海一首加二年十二十十十二中西二 西成一家王二王外一举人二学

辰已二末由二成为二类

附記:幾何畫法說明詩見聲飛旗之幾何畫法說明



灭地人和二二紀地 四水液——白色 天日月月==-青色五方形 甲山两丁==白日 田口两丁块戊已庚辛間之图==青圈 召逐寅却辰已午未申函成亥==+二道白兔芒 江頂角 中一一白日体图心 中四二一日日本半起

幾何事法說明

革新由队主作义 电耐水单码人 斯利什里阿里夫地人和纽林 二年参加大路科星在生命大批的技术以在介有需要才形发用开展加强委员在方形 1、三一いから、毎月の中期をかりた中にあて関すり等初日 四美国及标并白色学之类传言法证明新取混成之影似喜欢範囲 五个四人能或于三等分设则已成了……等十二点由由我们为深硬进于和人地 今此人战物十六岁年,于江北京一一年上五十四名共作学时在曹子地区城

尺度口的

天地:天和==3:2 天日= 長世 大星 二 五色

中甲:天日==1:8 中子:中甲===2:1 甲戊二二四五

子卫宏仰辰日午来中西成女十二角 每角30度十二角==360度

午角向前 奸角向東

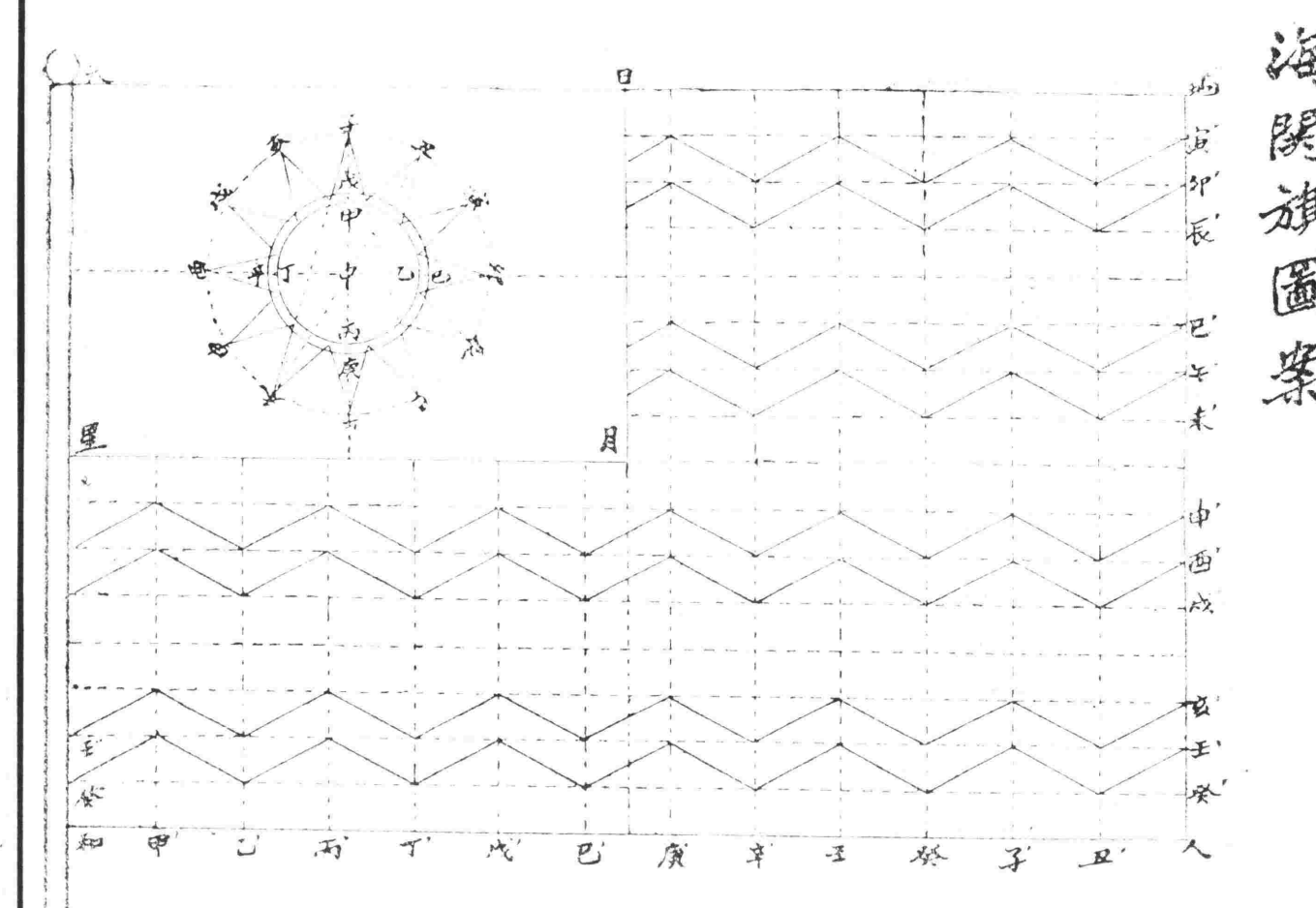
西角向西 和甲一甲以一一乃为一一两丁一丁成一成已 一一人人

林.雷一贯护一好张——巴午——— 中的一时一样一样一个 中土工等分析人政与中土工等企业人对相处价格。成为一种人工的四种工作公公公人,展已——直由——成家——此家

和明与为大成色质丰主癸子 风度 四侧 天地:大和==3:2 光 此人为。二二<u>自</u>地 天日二二 五越 四水泥一香色 大明星 一青色长方形 死星二 大型 即与打二自由 中甲:天日==1:3 甲心而下央戊山庚辛腊之图——青圈 中子:中甲 = 至:1 寻丑海外辰之千末中西戍亥=十二道 甲戊 = 里西 智忠艺之顶角 子丑寅介辰已午太中西戏玄十二面 中二白日体国心 每年了0度十二年=360度 中型 === 台巴林、半径 浮角向北 午角甸南 河角向東 酉角向西 和甲二甲七二二七两二一五十二十八二八七 二二次二度年一年二五公二至公二 和二五人二型 地區==一節犯== 中本=申西 一 西戏 一 玄王 一 士父 一 安义 一 光

附記:幾何畫法說明許見聲紅旗主無何畫法就明

展也==末由=一成及二十五



天地人和==第二九 四水液一一概包 灭日月星——南色是方形 甲山南丁==包日 即山西丁典代已原年間三国一者图 子丑寅卯辰日午永中西成為二十一過 自先生之顶角 中一一白日休圆心 中甲——白日体半经

天日--- 五年 天里——大型 中甲:天四二二二/方 市子:中中二二二〇六 MANY == COLL 马四的外表之中太中四人成十二角。 每角30度十二角=360度 子角向北

天沈。天和==3:2

尺度四例

华角的南 郊 原 西角旬西

和中二四二二二四八二一万八二一成的 二年6次 二 成年二 连去二 至分 二 公子二子里 二进入一进 地质二萬介二二分長二三十二十天二中國二 西成一家主一主公一学人一学

辰巴二和二成多二类 附部:幾何畫法説明詳見聲服旗之幾何畫法說明

# 訓育

國民政府訓令 一六九號 十九年三月二十一

修正圖說令仰知照 前經制定公布

一般局說 份

國民政府指令 第五五八號 九年三月二十一日

船舶旗幟圖分別修正請鑒核由

准格請期師但在執方書零寸憑敍管立海公 繼及領內證限各行得照肆牛及明轄凡特共 續領或依書於該職執章元身具姓區依區租 執到已照程本法務行呈請相有名域照地界 行證請上序年院之職請領片律性內關方內 職書領述呈四繼外務江律兩師別執於法設 務而登部月續國至蘇師張資國行各院立 為不經錄請十執律原高證甄格籍職該均江 此於甄程領五行師在等書拔之年務法定蘇

發行者 國民政府文官處印鑄局公報發行時